WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM



Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: WO 00/66033 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: **A1** A61F 2/06 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 9. November 2000 (09.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/03971

(22) Internationales Anmeldedatum: 3. Mai 2000 (03.05.00)

(30) Prioritätsdaten:

DE 299 07 827.2 3. Mai 1999 (03.05.99)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): JOMED IMPLANTATE GMBH [DE/DE]; Rudolf-Diesel-Strasse 29, D-72414 Rangendingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): VON OEPEN, Randolf [DE/DE]; Weiherweg 32, D-72415 Hirrlingen (DE).

(74) Anwalt: WEBER, Joachim; Hoefer, Schmitz, Weber & Partner, Gabriel-Max-Strasse 29, D-81545 München (DE).

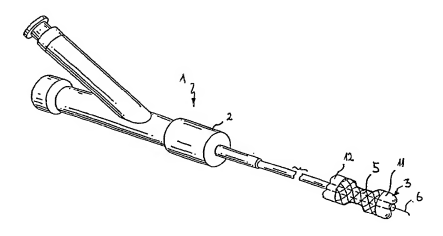
(81) Bestimmungsstaaten: AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: STENT CATHETER SYSTEM

(54) Bezeichnung: STENT-KATHETER-ANORDNUNG



(57) Abstract

In order to be able to effect a necessary restriction of the bloodstream in vessels when certain indications exist, the inventive stent catheter system (1) comprises a catheter with an expandable balloon (3) and a stent (4) that can be placed on said balloon. The stent (4) is provided with a sheathing and the balloon (3) comprises, approximately in the middle area thereof, a section (5) with a reduced degree of expandability. As a result, it is possible to form, during expansion of the balloon, a restricting section of the stent in the area where the balloon (3) comprises a section (5) with a reduced degree of expandability.

(57) Zusammenfassung

Um in Gefässen eine bei manchen Indikationen erforderliche Drosselung des Blutstromes bewirken zu können, weist eine erfindungsgemässe Stent-Katheter-Anordnung (1) einen Katheter mit einem aufweitbaren Ballon (3) und einen auf dem Ballon plazierbaren Stent (4) auf. Der Stent (4) ist mit einer Umhüllung versehen und der Ballon (3) weist in etwa in seinem Mittelbereich einen reduziert aufweitbaren Abschnitt (5) auf. Somit ist es möglich, beim Aufweiten des Ballons einen Drosselabschnitt des Stents zu bilden, der sich dort bildet, in dem der Ballon (3) seinen reduziert aufweitbaren Abschnitt (5) aufweist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	ТJ	Tadschikistan
\mathbf{BE}	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
\mathbf{BF}	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
\mathbf{BG}	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	$\mathbf{z}\mathbf{w}$	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Stent-Katheter-Anordnung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Stent-Katheter-Anordnung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Eine gattungsgemäße Anordnung wird zum Beispiel dazu verwendet, Stenosen in Blutgefäßen aufzuweiten. Hierzu wird der auf dem aufweitbaren Ballon der Stent-Katheter-Anordnung angeordnete Stent in das Blutgefäß eines Patienten eingeführt und mit Hilfe eines Führungsdrahtes in den Bereich der Stenose vorgeschoben. Nach der Plazierung des Stents innerhalb der Stenose wird der Ballon durch das Einfüllen eines geeigneten Mediums in den Katheter aufgeweitet, so daß sich dadurch auch der Stent radial ausdehnt, bis die Stenose auf das gewünschte Maß aufgeweitet ist. Danach wird der Ballon geleert und die Katheter-Anordnung kann aus dem Körper des Patienten entnommen werden, wobei der Stent innerhalb der Stenose verbleibt und diese bleibend in der aufgeweiteten Stellung hält.

Im Rahmen der Erfindung durchgeführte Untersuchungen haben jedoch ergeben, daß eine derartige Anordnung bei Indikationen keine Verwendung finden kann, bei denen es erforderlich ist, bewußt im Blutgefäß eines Patienten, üblicherweise bei Neugeborenen, Säuglingen, Kindern und Kleinkindern, eine Drosselung des Blutstromes zu bewirken, da die gattungsgemäße Stent-Katheter-Anordnung nur zum Gegenteil der Bewirkung einer derartigen Drosselung, nämlich zur Aufweitung eines Gefäßes und damit zur Entfernung einer Drosselung geeignet ist.

2

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, eine Stent-Katheter-Anordnung der im Oberbegriff des Anspruchs 1 angegebenen Art zu schaffen, mit der es möglich ist, in Blutgefäßen eine Drosselung des Blutstromes zu bewirken.

Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt durch die Merkmale des Anspruches 1.

Die erfindungsgemäße Stent-Katheter-Anordnung weist einen Katheter auf, der einen aufweitbaren Ballon umfaßt, der zumindest an einem seiner Bereiche, üblicherweise in etwa in seinem Mittelbereich, einen geringer aufweitbaren Abschnitt aufweist. Auf den derart ausgebildeten Ballon wird in üblicher Weise ein Stent aufgesetzt, beispielsweise aufgekrimpt, der mit einer strömungsundurchlässigen Umhüllung versehen ist.

Wird diese Anordnung in das Gefäß eines Patienten eingeführt und der Ballon aufgeweitet, ergibt sich eine im Gefäß verbleibende Ausbildung des Stents, die zwei Bereiche aufweist, mittels derer der Stent im Gefäß fixiert wird. Zwischen diesen beiden Fixierungsbereichen ergibt sich beim Aufweiten des Ballons ein Drosselabschnitt, da in diesem Bereich der Stent auf dem geringer aufweitbaren Bereich des Ballons aufliegt. Der Drosselbereich kann je nach Behandlungsfall unterschiedlich ausgebildet sein, hat aber in jedem Fall ein Volumen, das einen zwar gedrosselten, jedoch noch ausreichenden Blutfluß erlaubt.

Vorzugsweise liegt zwischen den Fixierungsbereichen und dem Drosselbereich des Stents jeweils ein sich allmählich verjüngender Bereich, so daß Verwirbelungen des Blutstromes zumindestens weitgehend vermieden werden können.

Die Unteransprüche haben vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung zum Inhalt.

Die Umhüllung des Stents kann mittels einer geeigneten, körperverträglichen Folie bewirkt werden, die beispielsweise aus PTFE-Material bestehen kann.

Der geringer aufweitbare Bereich des Ballons kann durch eine geeignete Versteifung des Ballonmaterials in diesem Abschnitt bewirkt werden, wozu beispielsweise im Ballonmaterial integrierte Versteifungen oder auch auf das Ballonmaterial in diesem Bereich aufgebrachte Versteifungen, wie beispielsweise ein vorzugsweise aufgeklebter Versteifungsring Verwendung finden können.

Ferner ist es möglich, den geringer aufweitbaren Bereich des Ballons im Zuge der Ballonherstellung vorzusehen. Hierzu kann die für die Ballonherstellung vorgesehene Metallform, in die das Ballonmaterial eingeblasen wird, mit einer Querschnittsverringerung an der Stelle versehen werden, an der später der geringer aufweitbare Bereich des Ballons angeordnet sein soll.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus nachfolgender Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnung.

Es zeigt:

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung einer erfindungsgemäßen Stent-Katheter-Anordnung mit auf einem Ballon plazierten Stent in nicht aufgeweitetem Zustand,

Fig. 2 eine der Fig. 1 entsprechende Darstellung der erfindungsgemäßen Stent-Katheter-Anordnung, bei der sowohl der Bal-

lon als auch der Stent im aufgeweiteten Zustand dargestellt sind, und

Fig. 3 eine schematisch stark vereinfachte Darstellung eines Blutgefäßes mit in diesem angeordneten erfindungsgemäßen Stent.

In den Fig. 1 und 2 ist eine mögliche Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Stent-Katheter-Anordnung 1 dargestellt. Die Anordnung 1 kann einen handelsüblich ausgebildeten Katheter 2 mit einem aufweitbaren Ballon 3 aufweisen. Auf dem Ballon 3 ist bei der Darstellung gemäß Fig. 1 im nicht aufgeweiteten Zustand ein Stent 4 plaziert, beispielsweise aufgekrimpt.

Der Ballon 3 der erfindungsgemäßen Stent-Katheter-Anordnung weist einen geringer aufweitbaren Abschnitt 5 auf, der in Fig. 2 sichtbar ist, die den insgesamt aufgeweiteten Zustand des Ballons 3 darstellt. Der geringer aufweitbare Abschnitt 5 liegt zwischen zwei vollständig aufweitbaren Abschnitten 11 und 12.

In den Fig. 1 und 2 ist neben weiteren an sich bekannten Merk-malen des Katheters 2 ein Führungsdraht 6 sichtbar, mit Hilfe dessen der Stent 4 im Gefäß eines Patienten plaziert werden kann.

Fig. 3 zeigt diesen Zustand. In Fig. 3 ist in schematisch vereinfachter Darstellung ein Gefäß G eines Patienten gezeigt, in dem ein erfindungsgemäßer Stent 4 angeordnet ist. Durch das Aufweiten des Ballons 3 haben sich zwei Fixierungsabschnitte 7 und 8 ergeben, mit Hilfe derer der Stent 4 im Gefäß G, also an dessen Innenwandung I fixiert ist. Zwischen den Fixierungsbereichen 7 und 8 liegt ein Drosselbereich 9, der in seinem Querschnitt deutlich gegenüber den Fixierungsabschnitten 7 und 8 vermindert ist. Die Verminderung ergibt sich aufgrund des

WO 00/66033 PCT/EP00/03971

geringer aufweitbaren Abschnittes 5 des Ballons 3 beim Aufweiten des Ballons 3, wie dies in Fig. 2 verdeutlicht ist.

Zwischen den Fixierungsabschnitten 7 und 8 und dem Drosselabschnitt 9 liegt jeweils ein sich verjüngender Abschnitt 13 und 14.

Fig. 3 zeigt ferner in vereinfachter Darstellung eine Umhüllung (Ummantelung) 10, die die gesamte Stentstruktur, die üblicherweise eine Stegstruktur ist, bedeckt, damit die an sich blutdurchlässige Stegstruktur des erfindungsgemäßen Stents 4 flüssigkeitsundurchlässig gemacht wird.

6 Ansprüche

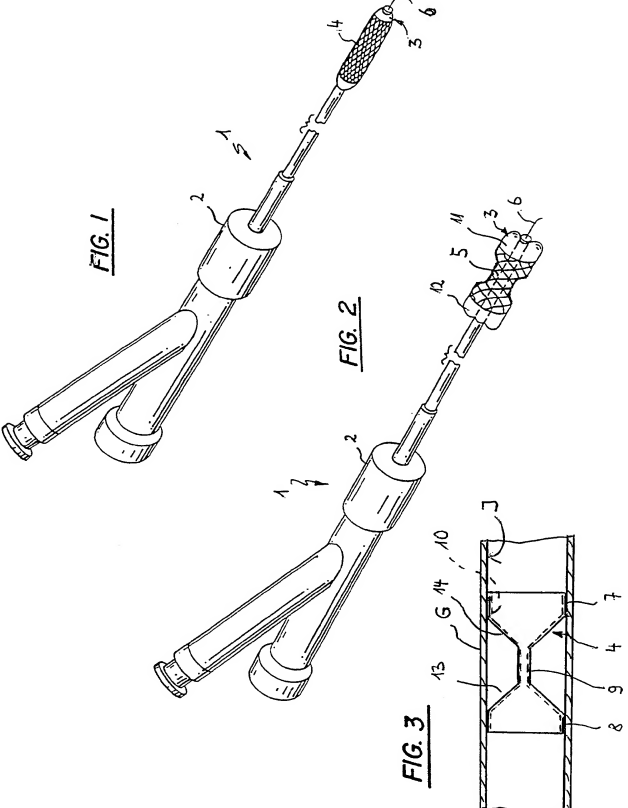
1. Stent-Katheter-Anordnung (1)

- mit einem Katheter (2), der einen aufweitbaren Ballon (3) aufweist;
- mit einem Stent (4), der auf dem aufweitbaren Ballon (3) plazierbar ist, dadurch gekennzeichnet,
- daß der Stent (4) mit einer Umhüllung (10) versehen ist, und
- daß der Ballon (3) zwischen seinen Enden einen im Vergleich zu vollständig aufweitbaren Abschnitten (11, 12) reduziert aufweitbaren Abschnitt (5) aufweist.
- 2. Stent-Katheter-Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Umhüllung (10) eine Folie oder ein Mantel ist.
- 3. Stent-Katheter-Anordnung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Folie beziehungsweise der Mantel aus körperverträglichem Material besteht.
- 4. Stent-Katheter-Anordnung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Folie beziehungsweise der Mantel aus biologischem Material, aus Polymer-Material, aus metallischem Material, keramischem Material oder Elastomer-Material besteht.
- 5. Stent-Katheter-Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der reduziert aufweitbare Abschnitt (5) des Ballons (3) aus versteiftem Ballon-Material besteht.
- 6. Stent-Katheter-Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der reduziert aufweitbare Ab-

WO 00/66033 PCT/EP00/03971

schnitt (5) des Ballons (3) durch ein auf dem aufweitbaren Material des Ballons aufgebrachtes Versteifungselement gebildet ist.

7. Stent-Katheter-Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der reduziert aufweitbare Abschnitt (5) des Ballons (3) im Zuge der Ballonherstellung erzeugbar ist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Atlonal Application No PCT/EP 00/03971

A. CLASS IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/06				
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum d IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificati A61F A61M	ion symbols)			
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields s	earched		
Electronic (data base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	i)		
EPO-In	nternal				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.		
Y	EP 0 779 062 A (CORDIS CORP) 18 June 1997 (1997-06-18) the whole document		1-4		
Υ	DE 195 09 464 C (JAEGER HORST J I 27 June 1996 (1996-06-27) column 2, line 42 -column 3, line figures 3,7,11,15		1-4		
A	FR 2 768 611 A (BERGERON PATRICE 26 March 1999 (1999-03-26) the whole document)	1,6		
A	WO 96 41589 A (COOK WILLIAM EURO); KAVTELADZE ZAZA ALEXANDROVICH (KORSHOK AL) 27 December 1996 (1997) page 9, line 10 - line 13; claim figures 5A,5D,7B	RU); 96-12-27)	1		
		-/			
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.		
	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte			
	document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance That is document published and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention				
filing		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno			
which	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention				
"O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or manual such combination being obvious	ore other such docu-		
"P" docum	other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "B" document member of the same patent family "&" document member of the same patent family				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
į	5 September 2000	13/09/2000			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk				
1	Fax: (+31–70) 340–3016	Neumann, E			

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Ational Application No
PCT/EP 00/03971

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	WO 98 02112 A (FOUERE ALAIN) 22 January 1998 (1998-01-22) the whole document	1
\	WO 97 40877 A (CARDIOVASCULAR DYNAMICS INC) 6 November 1997 (1997-11-06) claim 35; figures 15,16	1

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In. ational Application No PCT/EP 00/03971

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0779062	Α	18-06-1997	NL 1001878 C CA 2192011 A	17-06-1997 13-06-1997
DE 19509464	С	27-06-1996	NONE	
FR 2768611	Α	26-03-1999	EP 1014890 A WO 9915102 A	05-07-2000 01-04-1999
WO 9641589	A	27-12-1996	AU 6121896 A EP 0836450 A JP 11513902 T US 6063113 A	09-01-1997 22-04-1998 30-11-1999 16-05-2000
WO 9802112	Α	22-01-1998	AU 6617396 A	09-02-1998
WO 9740877	A	06-11-1997	US 5645560 A US 6027486 A US 5843116 A AU 2930897 A EP 0904124 A US 6027517 A	08-07-1997 22-02-2000 01-12-1998 19-11-1997 31-03-1999 22-02-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. tionales Aktenzeichen PCT/EP 00/03971

		1 1 0 1 / 2 1 0 0	, 03371			
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/06					
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A61F A61M	ole)				
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
1	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternai					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Y	EP 0 779 062 A (CORDIS CORP) 18. Juni 1997 (1997-06-18) das ganze Dokument		1-4			
Υ	DE 195 09 464 C (JAEGER HORST J [27. Juni 1996 (1996-06-27) Spalte 2, Zeile 42 -Spalte 3, Zei Abbildungen 3,7,11,15	1-4				
A	FR 2 768 611 A (BERGERON PATRICE) 26. März 1999 (1999-03-26) das ganze Dokument	1,6				
А	WO 96 41589 A (COOK WILLIAM EUROF; KAVTELADZE ZAZA ALEXANDROVICH (F KORSHOK AL) 27. Dezember 1996 (19 Seite 9, Zeile 10 - Zeile 13; Ans Abbildungen 5A,5D,7B	1				
		-/				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
° Besonder 'A' Veröffe aber n "E' älteres Anme	internationalen Anmeldedatum tworden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden					
"L" Veröffe scheir ander soll od	utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden utung; die beanspruchte Erfindung seit ben ibend betrachtet					
"O" Veröffe eine E "P" Veröffe	solf der de ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Amn nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
5	. September 2000	13/09/2000				
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Neumann, E					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int .tionales Aktenzeichen PCT/EP 00/03971

	echerchenberich rtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		tglied(er) der atentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0779062	Α	18-06-1997	NL CA	1001878 C 2192011 A	17-06-1997 13-06-1997
DE	19509464	С	27-06-1996	KEIN	E	
FR	2768611	Α	26-03-1999	EP WO	1014890 A 9915102 A	05-07-2000 01-04-1999
WO	9641589	A	27-12-1996	AU EP JP US	6121896 A 0836450 A 11513902 T 6063113 A	09-01-1997 22-04-1998 30-11-1999 16-05-2000
WO	9802112	Α	22-01-1998	AU	6617396 A	09-02-1998
WO	9740877	A	06-11-1997	US US US AU EP US	5645560 A 6027486 A 5843116 A 2930897 A 0904124 A 6027517 A	08-07-1997 22-02-2000 01-12-1998 19-11-1997 31-03-1999 22-02-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Int. .tionales Aktenzeichen
PCT/EP 00/03971

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	WO 98 02112 A (FOUERE ALAIN) 22. Januar 1998 (1998-01-22) das ganze Dokument	1
A	WO 97 40877 A (CARDIOVASCULAR DYNAMICS INC) 6. November 1997 (1997-11-06) Anspruch 35; Abbildungen 15,16	1
		•

1